Preparando el refrigerador

Para preparar su refrigerador para el uso y verificar que funciona correctamente, siga los siguientes pasos :

- Instale todos los anaqueles y compartimientos removibles en las posiciones correctas durante el transporte.
- Limpie el refrigerador, congelador y accesorios para remover cualquier suciedad acumulada durante el empaque y transporte.
- La luz interior debe encenderse cuando abra la puerta del refrigerador.
- 4. Fije el control de temperatura en lo más frío y deje el refrigerador funcionar por una hora. El congelador debe enfriarse ligeramente y el motor debe funcionar suavemente con un leve zumbido sin ruido. Su refrigerador funciona con un compresor que cambia de "encendido a apagado" para mantener la temperatura

Cuando el compresor es nuevo necesita funcionar por un período mayor a cinco meses.

Durante este periodo puede haber un ligero ruido. Esto es completamente normal y no representa una falla.

5. Almacene la comida una vez que la temperatura del refrigerador sea lo suficientemente baja. Después de que el refrigerador comienza a funcionar necesita unas cuantas horas para alcanzar la temperatura adecuada. Si el electrodoméstico no funciona correctamente, revise el suministro de electricidad.

Si el problema persiste, contacte a su distribuidor.

CE

Este producto fue diseñado, construido y comercializado de acuerdo a las directivas EEC 2006/95/CE, 2004/108CE y 96/57.

Por favor lea cuidadosamente este manual para asegurar la máxima satisfacción con su refrigerador. Mantenga el manual en un lugar seguro para futuras referencias. Para referencias de los dibujos en el texto más abajo, vea la contratapa del manual.



Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos usados

Este símbolo en el producto indica que sus accesorios y embalaje no deben ser tratados como desechos domésticos.

Por favor deseche su equipo en su punto de recolección respectivo para contener los gases fluorados de efecto invernadero cubiertos por el Protocolo de Kyoto y sea herméticamente sellado.

Reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. En la Unión Europea y en otros países de europeos existen sistemas de recolección separados para los productos eléctricos y electrónicos usados.

Asegurándose de la correcta eliminación de este producto ayudará a prevenir riesgos potenciales al medioambiente y a la salud humana, que podría causar por un inadecuado manejo de este producto.

El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales.

Por favor de ahora en adelante no deseche su viejo equipo eléctrico o electrónico con sus desechos domésticos.

Para más detalles sobre el reciclaje de este producto, por favor contacte a su oficina local, su servicio de recolección de basura o la tienda donde compró el producto.

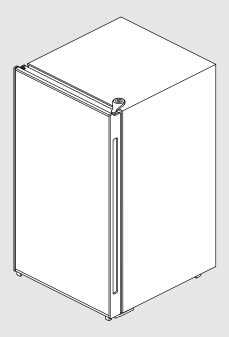
| Información sobre el refrigerante | |
|---|---------|
| Refrigerante | R600a |
| Carga | 0.032kg |
| Potencial de calentamiento global | 1,300 |
| Contiene gases ecológicos sellados herméticamente y cubiertos por el Protocolo de Kioto | |
| Espuma inyectada con gases ecológicos | |



REFRIGERADOR MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo.:

FR-125BG/FR-126WG/FR-127GM



- Gracias por escoger este refrigerador.
- Antes de operar su refrigerador, favor de leer cuidadosamente las instrucciones.
- Agente de expansión: ciclo- pentano

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar lesiones personales, daños materiales o uso incorrecto del electrodoméstico, asegúrese de leer las siguientes instrucciones. (Después de leer este manual, por favor guárdelo en un lugar seguro para próximas referencias) Recuerde entregar este material al próximo dueño.



Este símbolo indica peligro de muerte o de lesiones graves

PRECAUCIÓN

Este símbolo indica riesgo de lesiones personales o daños materiales



ADVERTENCIA

No conecte varios dispositivos en el mismo tomacorriente. Esto puede provocar sobrecalentamiento e incendios.

Mantenga alejado el enchufe de la parte posterior del

refrigerador.

• Un enchufe dañado puede producir fuego debido al sobrecalentamiento.

No pulverice aqua directamente en el interior o exterior del refrigerador.

• Existe riesgo de incendio y descargas eléctricas

No vierta agua en el interior o exterior del refrigerador.

• Existe riesgo de explosión e incendio.

No doble el cable de alimentación en exceso ni coloque objetos pesados en él.

• Constituye un riesgo de incendio. Si el cable se daña debe ser reemplazado inmediatamente por el fabricante, un servicio técnico autorizado, o una persona igualmente calificada.

No inserte el enchufe al tomacorriente con las manos mojadas.

· Podría recibir una descarga eléctrica.

No coloque recipientes con agua encima del electrodoméstico.

• Si el agua se derrama en alguna de las partes eléctricas puede producir incendios o descargas eléctricas.

No instale el refrigerador en un lugar húmedo, donde pueda salpicarle agua.

• El aislamiento incorrecto de las partes eléctricas puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No almacene gases o líquidos inflamables en el refrigerador.

• El almacenamiento de benceno, diluyente, alcohol, éter, GLP u otras sustancias similares pueden provocar una explosión.

No repare, desmonte o altere el electrodoméstico.

• Esto puede producir incendios o funcionamientos anómalos que pueden provocar lesiones personales. Desconecte el refrigerador antes de reemplazar la luz interior. • Por otro lado, existe el riesgo de descarga eléctrica.

• Sólo el servicio técnico puede cambiar el cable de Las instalaciones y realizar otras reparaciones. Instalaciones y reparaciones inapropiadas pueden dañar al usuario.

Asegúrese de realizar la conexión a tierra.

• De lo contrario, se pueden producir daños materiales y descargas eléctricas.

Si desea deshacerse de su refrigerador, primero retire la puerta o sus sellos.

• De esta manera es imposible que un niño quede atrapado dentro.

Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucción en el recinto o la estructura fija donde se encuentra el aparato.

No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, ni nada que no haya sido recomendado por el fabricante.

No dañe el circuito del refrigerante.

No use aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de comida, si no han sido recomendados por el fabricante no servirán.

Precaución

No almacene demasiados alimentos en el refrigerador.

• Cuando abra la puerta, un artículo puede caer y provocar lesiones personales o daño material.

No ponga botellas ni contenedores de vidrio en el congelador.

El contenedor podría quebrarse y causar lesiones personales.

Si la toma de pared está suelta no inserte el enchufe.

Esto puede provocar descargas eléctricas o fuego.

No tire el cable de alimentación para desconectarlo.

• Puede desconectar un cable y provocar un cortocircuito.

No deje artículos encima del refrigerador.

 Cuando abra la puerta, los artículos pueden caer v provocar lesiones personales o daños materiales.

No almacene en el refrigerador productos farmacéuticos, material científico u otros productos sensibles a la temperatura.

• Los productos que requieren un control estricto de la temperatura no deben ser almacenados en el refrigerador.

No permita que los niños se cuelquen de la puerta. No toque ningún contenedor o alimento en el refrigerador con las manos mojadas.

Podría causar congelación.

Retire cualquier objeto extraño de las clavijas del enchufe.

• De lo contrario, existe riesgo de incendio.

No introduzca su mano bajo el electrodoméstico.

Cualquier borde cortante puede provocar lesiones personales.

Luego de desenchufar el refrigerador espere a lo menos cinco minutos antes de enchufarlo nuevamente.

• El funcionamiento anómalo del congelador puede provocar daño material.

Si no va a usar el refrigerador por largo tiempo, desenchúfelo.

Cualquier falla en el aislamiento puede provocar un incendio.

No permita que los niños toquen o jueguen con el panel de control que está en la parte frontal del aparato.

- No permita que los niños juequen con este electrodoméstico
- No se pare o apoye en la base del panel, no retire piezas,
- Reparaciones y mantenimiento del refrigerador solo deben ser realizados por un técnico calificado. Reparaciones erróneas realizadas por una persona no calificada son potencialmente peligrosas y pueden tener graves consecuencias para el usuario.
- Nunca ponga cubos de hielo o helados directamente del refrigerador en su boca. (La baja temperatura puede causar "quemaduras por frío")



Precaución

El refrigerante usado en el refrigerador y los gases en el material de aislación requieren procedimientos especiales al momento de ser desechados.

Asegúrese de que ninguno de los tubos de la parte trasera del refrigerador estén dañados antes de desecharlo.

INSTALACIÓN

Instalando su refrigerador

- 1. Procure un espacio adecuado e instale el refrigerador en una superficie firme v nivelada.
- Si el aparato no está nivelado, puede producir ruidos inusuales y una refrigeración deficiente.
- 2. Limpie el refrigerador.
- Limpie con un paño húmedo el interior y exterior del
- 3. Enchufe el refrigerador a una toma de pared usada exclusivamente para este aparato.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra.
- 4. Coloque la comida en el refrigerador.
- Es recomendable esperar que el aparato se enfríe por 3 ó 4 horas antes de almacenar los alimentos en él.
- 5. Mantenga 50mm de distancia entre el refrigerador v la pared posterior.
- Una distancia insuficiente causa ruido por la vibración, menor capacidad de refrigeración y la pérdida de
- 6. El enchufe debe estar accesible sin tener que mover
- 7. En temperaturas ambientes bajo los 10°C, nuestro refrigerador no alcanzará un óptimo funcionamiento.



2

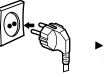
Precaución

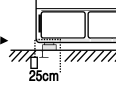
Uso de una conexión a tierra exclusiva para el refrigerador:

• Si está usando un enchufe con conexión a tierra, no necesita una conexión separada.

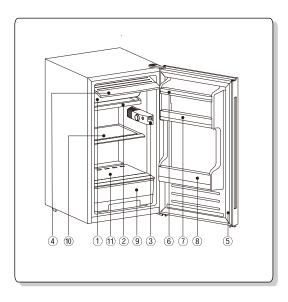
Uso de un enchufe sin conexión a tierra :

• Conecte el "cable a tierra" a la lámina de acero v entiérrelo a una profundidad de al menos 25 cm. en el suelo.





NOMBRE DE LOS COMPONENTES



- 1. Evaporador
- 2. Bandeja de recolección de agua de descongelación (uso sólo en descongelación)
- 3. Control de la temperatura
- 4. Tapa del evaporador
- 5. Cierre magnético de las puertas
- 6. Rejilla pequeña
- 7. Rejilla funcional
- 8. Estante para botellas
- 9. Cajón para fruta y verdura
- 10. Estante
- 11. Cubierta del cajón para fruta y verdura

LIMPIEZA

Productos de limpieza: No utilice productos de limpieza fuertes, abrasivos, para uso industrial ni disolventes sobre las superficies.

Exterior: límpielo con un paño humedecido en agua jabonosa,enjuáguelo y séquelo. Para las manchas resistentes y para el enceramiento periódico, utilice cera de silicona.

Evaporador: si necesita descongelar el refrigerador, gire el dial del termostato y ajústelo en "OFF" (desconectado). No utilice instrumentos afilados.

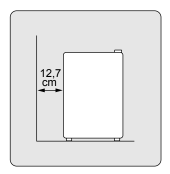
Compartimiento de refrigeración: limpie los estantes y los demás componentes extraíbles con agua jabonosa tibia, enjuáguelo y séquelos. Limpie el interior con una solución de bicarbonato de sodio (3 cucharadas por un litro de agua) o agua jabonosa tibia, enjuáguelo y séquelo.

Cierres magnéticos de las puertas: límpielos con agua jabonosa tibia.

El toque final: vuelva a colocar todos los componentes en su sitio y a ajustar el termostato en el número deseado.

INSTALACIÓN

- ▶ Instale el refrigerador en un lugar apropiado y alejado del calor y del frío extremo. Deje espacio suficiente entre el frigorífico y la pared lateral para que la puerta pueda abrirse del todo. El refrigerador no es apto para una instalación empotrada.
- ► Elija un lugar con una superficie firme y nivelada.
- ▶ Deje 12,7 cm de espacio entre el costado del frigorífico y la pared.

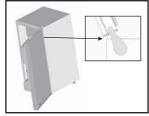


FUNCIONAMIENTO

Encender el refrigerador

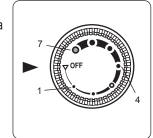
- 1. Limpie a fondo el refrigerador. Limpie el exterior con un paño seco suave y el interior con un paño húmedo.
- 2. Deje la puerta abierta e introduzca el cable de alimentación en la toma.
- 3. Gire y ajuste el dial del termostato en "7". Cierre la puerta y deje que el refrigerador funcione durante 15-20 minutos.

En el congelador deberían aparecer rastros de escarcha. Al abrir la puerta, tenga cuidado de que no queden sus dedos atrapados en esta.



Control de la temperatura

Puede controlar la temperatura en el interior del refrigerador girando el dial del termostato. Los números más altos indican una mayor potencia de refrigeración y los números más bajos significan menor potencia de refrigeración. Para hacer cubitos de hielo en el compartimiento del congelador, ajuste el dial en "7". El dial no tiene que ajustarse de manera que coincida exactamente con un número, sino que puede ajustarse en un punto intermedio.



NOTA: si desconecta la unidad, espere de 3 a 5 minutos antes de volver a encenderla. Si la vuelve a encender demasiado pronto, puede que no funcione correctamente.

Descongelación

Descongele el refrigerador cuando el grosor de la escarcha acumulada en el evaporador sea de unos 5 mm.

Ajuste el dial del termostato en "OFF". Saque la comida. Deje la bandeja de recolección de agua de descongelación en su sitio. La descongelación normalmente tarda unas horas. Para una descongelación rápida, saque toda la comida del frigorífico y deje la puerta abierta. No utilice cuchillos u otros instrumentos de metal para quitar el hielo o la escarcha del evaporador. Después de la descongelación vacíe el agua de la bandeja de recolección de agua de descongelación y vuelva a ajustar el dial del termostato en la posición deseada para volver a refrigerar.

QUÉ HACER...

1. Si no va a utilizar el refrigerador durante un prolongado periodo de tiempo:

- Desconecte el cable de alimentación.
- Deje la puerta abierta durante 2-3 días para que el refrigerador se seque.

2. Si va a mover el refrigerador:

- Asegure bien los componentes internos extraíbles (o muévalos y embálelos por separado).
- No coloque el refrigerador horizontalmente; de lo contrario, el compresor puede resultar dañado.

Si necesita asistencia técnica: antes de llamar al servicio técnico, asegúrese de que sea indispensable. Para ello, haga usted mismo las comprobaciones que se indican a continuación.

Si el refrigerador no funciona:

- ¿Está desconectado el cable de alimentación?
- ¿El fusible está fundido o el disyuntor está desactivado?

Si el refrigerador no enfría como de costumbre:

- ¿Ha abierto la puerta con frecuencia o la ha dejado abierta durante un prolongado periodo de tiempo?
- ¿Está el refrigerador demasiado lleno, lo que impide que el aire circule correctamente?
- ¿Ha almacenado alimentos cuando estos todavía estaban calientes?
- ¿Ha dejado una distancia suficiente entre el costado del refrigerador y la pared?

Si se escuchan ruidos extraños:

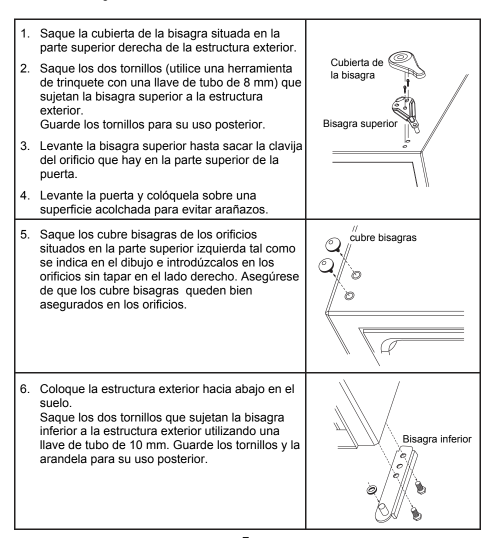
- ¿Ha instalado el refrigerador en una superficie nivelada?
- ¿Hay objetos extraños detrás del refrigerador?
- ¿Los platos en los estantes del refrigerador producen vibraciones?
- Si es así, coloque los platos de forma que no produzcan vibraciones.

Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, el proveedor o un técnico calificado deberá sustituirlo para evitar riesgos.

Cambiar la puerta reversible

Este refrigerador se ha fabricado con las bisagras de la puerta a la derecha. Si desea cambiar el sentido de apertura, siga estas instrucciones:

- Desconecte el refrigerador de la toma de corriente.
- Vacíe el refrigerador, incluidos los estantes, la comida, etc.



7. Introduzca la bisagra inferior en el lado izquierdo utilizando los dos tornillos que retiró previamente en el paso 6. **NOTA:** no apriete los tornillos. 8. Ponga derecha la estructura exterior. Vuelva a colocar la puerta y asegúrese de que el orificio inferior coincida con la clavija de la bisagra inferior. Asegúrese de que la arandela esté en su sitio. 10. Mientras sujeta la puerta en posición cerrada, asegure la bisagra superior en el lado izquierdo utilizando los dos tornillos que retiró al comienzo, en el paso 2. No apriete los tornillos hasta que la parte superior de la puerta esté nivelada con la parte superior de la estructura exterior. 11. Vuelva a colocar la cubierta de la bisagra. 12. Herramientas necesarias: - Llave de tubo / de trinquete de 8 mm y 10 mm - Espátula o destornillador de hoja delgada